(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-143346

(43)公開日 平成9年(1997)6月3日

F I F I		技術表示箇所
C 0 8 L	67/00 KJS	;
C 0 8 K	3/28	
	5/3477 KJZ	·
C 0 8 G	63/91 NLL	,
	81/00 NUT	•
審查請	求 未請求 請求項の数2	OL (全 5 頁)
(71)出願,	ل 000003001	
	帝人株式会社	
.日	大阪府大阪市中央区南	本町1丁目6番7号
(72)発明	者 齋木 紀次	
	千葉県千葉市緑区大野	台1丁目4番13号
	帝人株式会社千葉研究	センター内
(72)発明	者 横溝 穂高	
	千葉県千葉市緑区大野	台1丁目4番13号
	帝人株式会社千葉研究	センター内
(74)代理。	人, 弁理士 前田 純博	
	日 (72)発明和 (72)発明和 (72)発明和	C 0 8 L 67/00 KJS C 0 8 K 3/28 5/3477 KJZ C 0 8 G 63/91 NL L 81/00 NUT 審查請求 未請求 請求項の数 2 (71) 出願人 000003001 帝人株式会社 大阪府大阪市中央区南 (72) 発明者 齋木 紀次 千葉県千葉市緑区大野帝人株式会社千葉研究 (72) 発明者 横溝 穂高 千葉県千葉市緑区大野帝人株式会社千葉研究

(54) 【発明の名称】 難燃ポリエステルブロック共重合体組成物

(57)【要約】

【課題】 ハロゲン又はリン化合物を用いることなく難 燃性に優れたポリエステルブロック共重合体を得る。

【解決手段】 ポリブチレンテレフタレート及びポリエーテル及び/又はポリエステルから成るポリエステルブロック共重合体、硫酸アンモニウム並びにメラミン化合物からなる組成物。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ジカルボン酸成分及びグリコール成分の 60モル%以上がテレフタル酸及びテトラメチレングリ コールであるポリブチレンテレフタレートをハードセグ メントとし、ポリエーテル及び/又は室温(25℃)で 柔軟なポリエステルをソフトセグメントとするポリエス テルブロック共重合体(A)100重量部、硫酸アンモ ニウム(B)1~100重量部、並びにメラミン化合物 (C) 1~100重量部とからなる難燃ポリエステルブ ロック共重合体組成物。

【請求項2】 請求項1において、メラミン化合物がメ ラミン及び/又はメラミンシアヌレートであることを特 徴とする難燃ポリエステルブロック共重合体組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特定の難燃性ポリ エステルブロック共重合体組成物に関する。更に詳しく は特定のポリエステルブロック共重合体に硫酸アンモニ ウム及びメラミン化合物を配合してなる、非ハロゲン、 非リンの難燃ポリエステルブロック共重合体組成物に関 20 する。

[0002]

【従来の技術】ポリブチレンテレフタレートを主たる成 分とするハードセグメントと、ポリエーテル及び/又は 室温で柔軟なポリエステルからなるソフトセグメントと のポリエステルブロック共重合体は、耐薬品性、耐熱性 などに優れた柔軟なブロックポリエステルとして知られ ている。

【0003】しかし、このポリエステルブロック共重合 体は、難燃性が十分ではなく、例えば電気用途で使用す る場合問題とされ、用途が限定される場合が多かった。 【0004】ポリエステルの難燃剤として一般的に用い られているハロゲン系難燃剤及び酸化アンチモンを用い ると、難燃性は向上するが破断伸度が減少し、また廃棄 物により有害なダイオキシンが発生するなど公害問題を 起こす虞れがあり好ましくない。

【0005】また、リン化合物を用いる難燃組成も公知 であるが、この場合も燃焼時にでるリン化合物の毒性が 問題とされる。

【0006】そこで、本発明者らは、伸度のある難燃組 成物を得ることを目的として検討を重ねた結果、難燃剤 として硫酸アンモニウムが使用できること、またこの硫 酸アンモニウムを難燃剤として用いると、ポリエステル ブロック共重合体の破断伸度を維持したままで難燃組成 物が得られること、またこの硫酸アンモニウムはダイオ シキシンなどの発生もなく、又燃焼時滴下も抑えられる ことを見いだし、先に提案した。

【〇〇〇7】しかしこの硫酸アンモニウムだけを難燃剤 に用いる技術では、例えば熱水中で処理した場合、硫酸

さくなるなど用途によっては不都合な点のあることを、 その後の検討により知見した。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、上述 の問題点を解決し、ハロゲン又はリン化合物を用いるこ となく難燃性に優れたポリエステルブロック共重合体組 成物を得ることである。

【0009】

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上述の問 10 題点を解決すべく検討を重ねた結果、難燃剤として硫酸 アンモニウムとメラミン化合物を同時に用いることによ り、ハロゲンやリン化合物を用いることなく、さらに硫 酸アンモニウムを大量に含有することなく難燃性の優れ たポリエステルブロック共重合体組成物を得ることがで きること、そしてこの組成物は硫酸アンモニウムの溶出 が少ないことをみいだし、本発明を完成するに到った。 【〇〇10】即ち本発明は、ジカルボン酸成分及びグリ コール成分の60モル%以上がテレフタル酸及びテトラ メチレングリコールであるポリブチレンテレフタレート をハードセグメントとし、ポリエーテル及び/又は室温 (25℃)で柔軟なポリエステルをソフトセグメントと するポリエステルブロック共重合体(A)100重量 部、硫酸アンモニウム(B)1~100重量部、並びに メラミン化合物(C)1~100重量部からなる難燃ポ リエステルブロック共重合体組成物である。

【0011】本発明を詳細に説明する。

【0012】本発明に用いられるポリエステルブロック 共重合体(A)は、ジカルボン酸成分及びグリコール成 分の60モル%以上がテレフタル酸及びテトラメチレン グリコールであるポリブチレンテレフタレートをハード セグメントとするが、他にジカルボン酸成分としてテレ フタル酸以外のベンゼン環又はナフタレン環を含む芳香 族ジカルボン酸、炭素数4~12の脂肪族ジカルボン 酸、ジオール成分としてテトラメチレングリコール以外 の炭素数2~12の脂肪族ジオール、シクロヘキサンジ メタノールなどの脂環族ジオール等のジオールが共重合 されていてもよく、この共重合割合は、全ジカルボン酸 当たり40モル%未満、好ましくは30モル%未満であ る。この共重合割合は、少ないほど結晶性も高く、融点 40 も高い利点がある。一方では、共重合により柔軟になる 利点もある。

【0013】この共重合割合は、本発明のブロック共重 合体では特定しにくいが、結晶の融点が、150℃以 上、更に好ましくは160℃以上となるような共重合割 合で適用することが好ましい。

【0014】ソフトセグメントとしてポリエーテルが使 用される場合、このポリエーテルとしてはエチレングリ コール、プロピレングリコール、テトラメチレングリコ ール等の縮合した形態のポリエーテルが一般的に使用さ アンモニウムが溶けだし、表面に付着して電気抵抗が小 50 れるが、その一部にビスフェノール類などの芳香族ジオ ール由来のポリエーテルを含有してもよい。特にポリテ トラメチレングリコールが好ましく用いられる。ポリエ ーテルは分子量が400~5000、更に好ましくは6 00~2000のものが好ましく用いられる。

【0015】ポリエーテルをソフトセグメントとするポ リエステルブロック共重合体に於いては、ハードセグメ ントとソフトセグメントの重量比は20~80対80~ 20で有り、好ましくは30~70対70~30であ る。これらハードセグメントとソフトセグメントの重量 比は、ハードセグメントがこの範囲より多い場合ポリエ 10 ステルブロック共重合体にする利点が少なく、ソフトセ グメントが多い場合には、結晶性が低くなり、成形など 困難になる。

【0016】ソフトセグメントとしてポリエステルが使 用される場合、このポリエステルとしては、炭素数4~ 12の脂肪族ジカルボン酸と炭素数2~12の脂肪族ジ オールからなるポリエステル、炭素数6~12の脂肪族 オキシカルボン酸のポリエステル、又は炭素数8~14 の芳香族ジカルボン酸と炭素数5~12のジオールから なるポリエステルであって、室温(25℃)で柔軟なポー20 に於いて、エステル形成性の末端、例えばヒドロキシ、 リエステルが使用される。

【0017】ソフトセグメントとして用いられるポリエ ステルについて、「室温(25℃)で柔軟」とは、ガラ ス転位点が25℃以下であることであり、さらに融点が 100℃未満又は非晶性のポリエステルであることが好 ましい。

【0018】この為にも共重合体が好ましく使用され、 又上記の相互の共重合体も当然使用可能である。

【0019】かかるポリエステルの構成成分のジカルボ ン酸としては芳香族ジカルボン酸のうち、フタル酸、イ ソフタル酸、テレフタル酸、ナフチレンジカルボン酸が 好ましく、特にフタル酸、イソフタル酸等の直線状でな いジカルボン酸が好ましく、脂肪族ジカルボン酸のう ち、琥珀酸、アジピン酸、アゼライン酸、セバチン酸、 デカンジカルボン酸が好ましく、脂環族ジカルボン酸の うち、シクロヘキサンジカルボン酸が好ましく用いられ る。

【0020】かかるポリエステルの構成成分のジオール としては、エチレングリコール、トリメチレングリコー ル、テトラメチレングリコール、ヘキサメチレングリコ 40 る。 $- \mu$ 、3- メチル-1,5- ペンタンジオール、2- メチル-1, 8-オクタンジオールがあげられる。 芳香族 ジカルボン酸と組み合わせて用いるときは、特に炭素数 5以上のジオールが好ましい。またジエチレングリコー ル、トリエチレングリコールなどのエーテル結合を有す るジオールも好ましく用いられる。

【〇〇21】共重合成分としてオキシカルボン酸を用い ることもできる。オキシカプロン酸が一般的である。

【0022】就中、芳香族ジカルボン酸と炭素数5以上 のジオールからなるポリエステル単位が60モル%以上 50 してもよいが、押し出した場合表面状態が悪くなること

であるポリエステルが耐加水分解性に優れ、硫酸アンモ ニウムの量が少なくても難燃性が得られることから好ま LU

【0023】ポリエステルをソフトセグメントとするポ リエステルブロック共重合体に於いては、ハードセグメ ントとソフトセグメントの量比は特に限定されない。

【0024】本願発明に用いられるポリエステルブロッ ク共重合体のソフトセグメント、ハードセグメントのセ グメント長は、分子量で表現して、およそ500~70 00が好ましく、800~5000が更に好ましい。こ のセグメント長は直接測定するのは困難であるが、例え ば、ソフトセグメント及びハードセグメントをそれぞれ を構成するポリエステルの組成と、ハードセグメントを 構成する成分からなるポリエステルの融点及び得られた ポリエステルブロック共重合体の融点とから、フローリ 一の式を用いて推定することができる。

【0025】ポリエステルブロック共重合体(A)の製 造法は公知のいかなるものでもよいが、例えばポリエー テルをソフトセグメントとするものは、通常の溶融重合 カルボキシなどの末端を持つポリエーテル化合物を通常 のモノマーと同様に添加重合することにより得られる。 またポリエステルをソフトセグメントとするものは、ハ ードセグメントとソフトセグメントを構成する成分から なるポリエステルをそれぞれ製造し、溶融混合して融点 がハードセグメントを構成するポリエステルよりも2~ 40℃低くなるようにする方法や、ハードセグメントを 構成するポリエステル中にカプロラクトンなどの環状エ ステルを添加、反応させる方法などを用いて得ることが できる。

【0026】ポリエステルブロック共重合体(A)は、 35℃オルトクロルフェノール中で測定した固有粘度が 0.6以上、好ましくは0.8~1.5のものである。 これより固有粘度が低い場合は、強度が弱く、また粘度 も低くて使用困難であり、本発明を適用する意味も少な いからである。

【0027】本発明においては、上述ポリエステルブロ ック共重合体(A)に硫酸アンモニウム(B)、及びメ ラミン化合物(C)を添加して難燃組成物とするのであ

【0028】この難燃剤として使用する硫酸アンモニウ ム(B)は、特に限定されるものではないが、ポリエス テルブロック共重合体を分解するようなものが不純物と して含まれるものは好ましくないのは当然である。例え ば、不純物として硫酸を含む場合は着色したり分解した りするので、不純物の量は0.1重量部以下であること が好ましい。

【0029】硫酸アンモニウム(B)の粒径は、通常市 販されている10~50メッシュのものをそのまま使用

があるので、100メッシュより細かくして用いること が好ましい場合も多い。この場合は、100~500メ ッシュとするのがよい。

【0030】このような硫酸アンモニウム(B)は、細 かく粉砕しておいても相互に固着することがあるので、 表面を界面活性剤で処理したり、硫酸アンモニウムの粒 径より小さい粒子を混合することによって、固着防止を 行うことも好ましい方法である。界面活性剤としては、 スルホン酸化合物が好ましく、炭素数10~30のアル キルスルホン酸、又はアルキルベンゼンスルホン酸のナ 10 トリウム塩が例示される。界面活性剤を使用する場合に は、その使用量は硫酸アンモニウムに対し0.1~10 重量%である。

【0031】固着防止に用いる粒子は安定に使用できる ものであれば何でもよいが、例えば無機の微粒子で、シ リカ微粒子などが例示される。この粒子を使用する場合 には、その使用量は硫酸アンモニウムに対して1~10 〇重量%である。

【0032】かかる難燃剤としての硫酸アンモニウム (B)は、ポリエステルブロック共重合体100重量部 20 に対して、1~100重量部好ましくは5~70重量部 である。これより少ないと、難燃性が十分ではなく、多 いと引っ張り伸度、衝撃強度が低くなる。

【0033】本発明において難燃剤として使用するもう 一方の成分であるメラミン化合物(C)としては、メラ ミン及び/又はメラミンシアヌレートが好ましい。この 使用量は1~100重量部、好ましくは5~70重量部 である。このメラミン化合物も細かい方がよく、100 ~500メッシュのものが好ましい。

【0034】難燃性を付与するには、硫酸アンモニウム 30 とメラミン化合物の合計が、ポリエステルブロック共重 合体100重量部当たり20~50重量部程度とするの が特に好ましい。

【0035】本発明の組成物は、ポリエステルブロック 共重合体と硫酸アンモニウム及びメラミン化合物を溶融 混合することにより得ることができる。例えば押出機を 用い、押出して製造される。この押出し温度は、通常融 点以上、例えば160℃から260℃、好ましくは18 0~240℃である。これより高い温度では、硫酸アン モニウムの分解や、この分解物に起因するポリエステル の分解などが起こるためであり、又低い温度では、溶融 できないことが多いためである。

【0036】かくして得られる本発明の組成物は、ポリ エステルブロック共重合体と硫酸アンモニウム、メラミ ン化合物以外にも安定剤、補強材、顔料、染料、核剤、 滑剤その他添加物を含有していてもよく、また、他のポ リマーとの混合物であってもよい。混合物として加える ことのできるポリマーとしては、例えば、ポリブチレン テレフタレート等のポリエステルやエチレン、(メタ)

アクリル酸エステル、酢酸ビニル、スチレン等の共重合 体が例示される。これらの添加物やポリマーの量は、本 発明の組成物100重量部に対し、0.01~50重量 部である。

[0037]

【実施例】実施例により本発明を詳述する。なお、実施 例中「部」とは「重量部」を示す。

【0038】 [参考例1] イソフタル酸ジメチル175 部、セバシン酸ジメチル23部、ヘキサメチレングリコ ール140部をジブチル錫ジアセテート触媒でエステル 交換反応後、減圧下に重縮合して、固有粘度1.06、 DSC法によって結晶の溶融に起因する吸熱ピークを示 さない非晶性のポリエステルを得た。このポリエステル に、別途同様に重縮合して得た固有粘度0.98のポリ ブチレンテレフタレートのチップを乾燥して、107部 添加し、240℃で更に45分間反応させたのち、フェ ニルフォスフォン酸を 0.1部添加して、反応を停止さ せた。このポリエステルブロック共重合体を取出しチッ プ化して原料とした。このチップの融点は190℃で、 固有粘度は1.03であった。

【0039】[参考例2]イソフタル酸ジメチル125 部、セバシン酸ジメチル54部、ヘキサメチレングリコ ール140部をジブチル錫ジアセテート触媒でエステル 交換反応後、減圧下に重縮合して、固有粘度1.06の ポリエステルを得た。

【0040】[参考例3]テレフタル酸ジメチル44 部、テトラメチレングリコール40部、分子量1500 のポリテトラメチレングリコール50部を、チタニウム テトラブトキシド触媒で、通常の溶融重縮合反応によ

り、240℃で重合して、固有粘度1.24のポリエス テルブロック共重合体を得た。

【0041】 [実施例1]参考例1のポリエステルブロ ック共重合体100部に、200メッシュの金網を通る 硫酸アンモニウム15部とメラミンシアヌレート15部 を押出機のホッパーより投入し、220℃で押出した。 この組成物を、押出被覆成形により220℃で、0.5 mm銅の撚り線にO.3mmの厚みに被覆して被覆電線 とした。この被覆電線を I SO6 7 2 2 の 4 5° 斜め試 験に準じた方法でテストしたが、火を取り除くと同時に 被覆電線の火も消えた。この際の煙は、臭素化ビスフェ ノール―Aのポリカーボネートであるファイヤーガード (帝人化成社製)と酸化アンチモンで難燃化した場合 (比較例3)に比べ明らかに少なかった。

【0042】実施例において押し出して得られた被覆電 線は、平滑であった。

【0043】成形温度を250℃とした結果、成型品の 色が茶色くなったが、難燃性は変化がなかった。

[0044]

【表1】

- /						0
実施例 番号	ポリマー (部)	確酸アンモニ ウム (部)	メラミン化 合物 (部)	被覆電線の燃焼性	引張強度 (MPa)	伸 度 (%)
2	参考例2の ポリマー 100	2 0	メラミン 10	値ちに消火 (煙少ない)	16	130
3	参考例3の ポリマー 100	1 5	メラミンシ アヌレート 15	直ちに消火 (煙少ない)	17	140
4	\$1001 100	10	メラミンシ アヌレート 20	直ちに消火・ (煙少ない)	25	70

【0045】[実施例 $2\sim4$]参考例2、3、またはポリカプロラクトンを使用したポリエステルブロック共重合体であるペルプレンS1001(東洋紡績(株)社製:表中、S1001と略記)を使用し、硫酸アンモニウムの量及びメラミン化合物の量を表1のとおりとした組成物を得、難燃性、物性を測定した。結果を表1に示す。

 \neg

*例1のポリエステルブロック共重合体に、ポリテトラメ チレンテレフタレート、硫酸アンモニウム及びメラミン 化合物を添加して表2に記載の組成となるような組成物 を得、実施例1と同様の被覆電線として燃焼性を調べ た。結果を表2に示す。

【0047】 【表2】

【0046】[実施例5~7および比較例1~3]参考*

実施例番号	参考例1の ポリマー	РВТ	硫酸アンモニウム	メラミン	難燃性
	(部)	(部)	(部)	(部)	
5	70	3 0	5	2 5	5 秒後消火 (煙少ない)
6	40	60	1 0	2 0	直ちに消火 (煙少ない)
7	9 0	1 0	2 5	1 0	3秒後消火 (煙少ない)
比較例 1	90	10	3 0	0	燃え続ける (クランプまで)
比較例 2	7 0	3 0	0 .	3 5	同上
比較例 3	70	3 0	(下記難樂剤)		直ちに消火 (煙多い)

比較例 3 の離離剤: 臭素化ビスフェノールAのポリカーポネート(帝人化成(株)製 (商標名: ファイヤーガード)) 2 0 部 三酸化アンチモン 1 0 部

[0048]

【発明の効果】本発明を実施する事により、柔軟で伸度 量が従来技術と比べて少ないことがあり且つ十分な難燃性を有する組成物が得られ、燃焼 おいても硫酸アンモニウムの溶出した際の煙、有毒ガス発生が少なく、滴下がない等の特※40 に好適に使用することができる。

※性がある。本発明の組成物は、硫酸アンモニウムの含有量が従来技術と比べて少ないことから、熱水中の使用においても硫酸アンモニウムの溶出が少なく電線等の用途に好適に使用することができる。